

Dostępna pamięć: 64MB

Śliwki

Bajtazar wyszedł do ogrodu zbierać śliwki. Jak wiadomo, jest on dobry w tym fachu, więc bardzo szybko zaczął gromadzić pokaźne zbiory tych owoców. Niestety, są one tak smaczne, że wraz zleciały się wrony i mają zamiar wyjeść zawartość jednego z pojemników, do którego bohater gromadzi śliwki.

Skrzynki na owoce ustawione są w rządku i ponumerowane liczbami naturalnymi od 1 do n. Początkowo są one puste, a w miarę upływu czasu do różnych pojemników trafiają pewne ilości śliwek. Co jakiś czas wrony chcą zapolować na jedną ze skrzynek znajdujących się w określonym przez nie spójnym przedziale.

Bajtazar zbyt dobrze zna wrony. Wie już doskonale, że połaszą się one na którąkolwiek skrzynkę w wybranym przedziale, w której liczba owoców jest podzielna przez k. Tak więc bohater zastanawia się, ile w tym przedziale jest takich pojemników.

Niestety, śliwki przybywają do skrzynek szybko, a wrony ciągle próbują polować na różne przedziały skrzynek. Czy jesteś w stanie dla każdego planu wron określić, jak wiele pojemników Bajtazar musi chronić?

Wejście

Pierwszy wiersz wejścia zawiera dwie liczby całkowite n, q ($1 \le n \le 100\,000, 1 \le q \le 200\,000$) — odpowiednio liczbę skrzynek i liczbę zapytań. Każde zapytanie znajduje się w oddzielnej linii i jest jednej z postaci:

- DODAJ p c dodaj do p-tego pojemnika $(1 \le p \le n)$ c śliwek $(1 \le c \le 8000)$.
- SKRZYNKI l r k znajdź liczbę skrzynek w przedziale [l,r] $(1 \le l \le r \le n)$, w których liczba śliwek jest podzielna przez k $(1 \le k \le 5)$.

Na wejściu pojawi się przynajmniej jedna operacja typu SKRZYNKI.

Wyjście

Dla każdego zapytania typu SKRZYNKI wypisz odpowiedź na to pytanie w oddzielnym wierszu.

Przykład

Wejście	Wyjście
5 8	3
DODAJ 2 4	2
DODAJ 5 10	1
DODAJ 3 4	0
SKRZYNKI 2 5 4	
SKRZYNKI 2 5 5	
DODAJ 4 7	
SKRZYNKI 2 5 5	
SKRZYNKI 2 3 3	

Ocenianie

Podzadanie	Ograniczenia	Punkty
1	$n, q \leqslant 3000$	30
2	brak dodatkowych ograniczeń	70

1/1 Śliwki